

TRIBUNAL CALIFICADOR PARA LAS PRUEBAS SELECTIVAS POR EL TURNO LIBRE CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS Y RELACIONES LABORALES DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD DE 7 DE DICIEMBRE DE 2021 (BOCM Nº 300 DE 17 DE DICIEMBRE DE 2021).

CATEGORÍA	TÉCNICO MEDIO SANITARIO EN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA
------------------	---------------------------------------------------------------------

PLANTILLA CORRECTORA PROVISIONAL DEL EJERCICIO DE RESPUESTAS ALTERNATIVAS

PLANTILLA CORRECTORA DEL CUESTIONARIO											
1-	B	18-	A	35-	B	52-	D	69-	B	86-	B
2-	C	19-	D	36-	A	53-	C	70-	A	87-	C
3-	A	20-	C	37-	A	54-	B	71-	B	88-	C
4-	B	21-	D	38-	C	55-	A	72-	C	89-	D
5-	C	22-	D	39-	B	56-	B	73-	A	90-	A
6-	B	23-	A	40-	C	57-	C	74-	C	91-	D
7-	D	24-	C	41-	A	58-	C	75-	A	92-	A
8-	A	25-	B	42-	C	59-	C	76-	D	93-	D
9-	B	26-	C	43-	C	60-	A	77-	D	94-	C
10-	C	27-	B	44-	C	61-	C	78-	B	95-	C
11-	D	28-	C	45-	C	62-	C	79-	C	96-	A
12-	A	29-	B	46-	C	63-	C	80-	C	97-	D
13-	A	30-	C	47-	B	64-	B	81-	B	98-	C
14-	A	31-	D	48-	D	65-	D	82-	A	99-	B
15-	C	32-	C	49-	B	66-	B	83-	D	100-	B
16-	A	33-	C	50-	B	67-	D	84-	C	.	.
17-	C	34-	D	51-	C	68-	B	85-	D	.	.

De conformidad con lo previsto en la base octava, apartado 1.f, de la convocatoria, los aspirantes dispondrán de un plazo de **cinco días hábiles**, a partir del día siguiente al de la publicación de este escrito, para interponer las reclamaciones o impugnaciones contra las respuestas otorgadas por el Tribunal. Dichas impugnaciones, debidamente documentadas, deberán ser cumplimentadas telemáticamente en el modelo oficial. A estos efectos, para presentar las impugnaciones por Internet se accederá al Registro Electrónico siguiendo el enlace <https://sede.comunidad.madrid/> según lo previsto en la base 3.2.

Madrid, a 19 de mayo de 2025

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL

**GARCIA
SANCHEZ
ISABEL
MARIA -**

Firmado
digitalmente por
GARCIA SANCHEZ
ISABEL MARIA -

Fecha: 2025.05.19
11:45:30 +02'00'

**Este documento es copia fidedigna del original firmado custodiado por el responsable*